

广播线HYPVR

产品名称	广播线HYPVR
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.10/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国 规格型号:齐全
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

广播线HYPVR 2012年9月26日，由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及台湾地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的"亚洲电线电缆行业组织（AWCCA）"在上缆正式成立。AWCCA组织由上海电缆研究所所长魏东任首届，秘书处设在上海电缆研究所，标志着已成为亚洲电线电缆行业的中心。 铠装通信电缆结构：

1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆。 2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用0.15mm厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，两边搭接。钢带表面经涂塑处理，以防腐蚀和水份侵入。 23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。 3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径。 4、识别和长度标记：电缆外表有**性识别标记，标记间间隔不大于1m， 5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。 6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。 7、电缆长度：机械保护层型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造 控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因,电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方，从电缆芯数上讲,电力电缆根据电网要求,*多一般为5芯,而控制电缆传输控制信号用，芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了。 通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点。

本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。价格优惠，****，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。

广播线HYPVR

通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点。是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯，外部具有密封护套的通信线路。有的在护套外面还

装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式。按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为野战和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆规格 阻燃电缆发展：电线电缆行业是仅次于汽车行业的第二大行业，产品品种满足率和****占有率均超过90%。在世界范围内，电线电缆总产值已超过美国，成为世界上大电线电缆生产国。伴随着电线电缆行业高速发展，新增企业数量不断上升，行业整体技术水平得到大幅提高。

额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用 U_0 、 U 表示，单位为V。

HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆。PUYV

矿用聚绝缘阻燃聚氯护套信号电缆。TRVV柔性控制电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT

型号：TRVV 连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中。如机床加工设备、物流输送系统、港口机械、成套设备安装工程。

通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、同轴海底电缆、同轴射频。

本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地。除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。欢迎您来电洽谈！型号介绍VV：聚氯绝缘聚氯护套电力电缆。

额定电压： U_0/U 为450/750V，导体线芯长期工作温度为70、95 两种，电缆敷设温度不低于0。

HYA全塑市话电缆又叫电话电缆，通讯电缆，语音电缆，音频电缆，加上铠装叫HYA23,HYA22,HYA53，填充油膏后叫,HYAT,HYAT23,HYAT53,HYAT22，加钢丝架空叫,HYAC,网通、电信局专用叫HJV, HJV VP，室内用HYV，室外防水用HYY等。

HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。